## 公開実用 昭和56 — 63182

HEUL



(4000円)

実用新案登録願**E** 54 10 22

昭和 年 月 日

特許庁長官殿

1.考案の名称

スピーカシステム

2.考 案 者

コオリヤマシアカエマチ

住 所 福島県都山市景町 2番 2 5

もプピンデンキ コナリヤマセイサタンス: 三 茶 智 純 糸 ぷ 糸 外 一 戦 () 気 糸 本 出

三菱電機株式会社 郡山製作庁

氏名 錦木飯一

(外母名)

3. 実用新案登録出願人 郵便番号 100

主 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (601)三菱電機株式会社

代表者 進 藤 貞 和

4.代 理 人 郵便番号 100

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名(6699)弁理士 葛 野 信 — (連絡先 03(435)6095特許部)

火箭 (外1名)

5.添付書類の日録

・ 明 細 書 ・ 図 面 **ノ** 委 任 状



方式 (3)

63182

54 145979

考案の名称
 スピーカシステム

)

)

- 2 実用新案登録請求の範囲
  - (1) パスレフレックス方式のスピーカシステム において、ダクトのエンクロージャー内、外 部側の開口部の少なくとも一方に吸音材を取 付けたことを特徴とするスピーカシステム。
  - (2) ダクトの開口部の内,外周の少なくとも一方に吸音材を取付けた実用新案登録請求の範囲第1項記載のスピーカシステム。
  - (3) ダクトの開口部の外周に吸音材を巻付けた 実用新案登録請求の範囲第1項または第2項 記載のスピーカシステム。
  - (4) 吸音材をガラスウールとした実用新案登録 請求の範囲第1~3項のいずれかに記載のス ピーカシステム。
  - (5) 吸音材をポリプロピレン,ポリアミド,ポ リエステルなどの合成繊維とした実用新案登 録請求の範囲第1~3項のいずれかに記載の

### 公開実用 昭和56一63182

スピーカシステム。

- (6) 吸音材を発泡金属などの多孔質体とした実用新案登録請求の範囲第 1 ~ 3 項のいずれか に記載のスピーカシステム。
- 3. 考案の詳細な説明

)

本考案はパスレフレツクス方式のスピーカシステムの改良に関する。

第1図は従来のものを断面図を以て示し、(1)はエンクロージヤー、(2)はスピーカユニット、(3)はダクト、(3a)はダクト(3)のエンクロージヤー(1)の内部側の閉口部、(3b)はダクト(3)のエンクロージヤー(1)の外部側の閉口部である。このダクト(3)にはスピーカユニット(2)の背面に発生する音圧により空気が洗れるが、その空気の洗路は、図から明らかなように、ダクト(3)の開口部(3a)および(3b)において急激に変化するものである。となつて維音性の異常音を発生するものである。

本考案は従来のものの、上記のような欠点を 除去しようとするものである。 本考案は,このため,ダクトのエンクロージャーの内外部両側の開口部の少なくとも一方に 吸音材を取付け,ダクト開口部において空気の 乱流が発生しにくいようにするものである。

)

)

第2図は本考案の一実施例を示し、(1)~(3)はそれぞれ第1図におけると同じもの、(4a)はダクト(3)のエンクロージヤー(1)の内部側の開介の開介を取付けた吸音材、(4b)はダクト(3)のエンターの外部側の開口部に取付けた吸音が、ロッカーの外部側の開口部に取付けた吸音ができる。そのよりである。との多孔質体を用いることができる。

上記実施例においては,吸音材(4a)および(4b) によりダクト(3) の開口部における空気の乱流の発生が抑制されるので,従来のものに比し,乱流による雑音性の異常音が小さくなる。

なお,上記実施例の吸音材(4a)および(4b)は。

### 公開実用 昭和56 — 63182

いずれか一方のみとしても、上記とほぼ同様の 作用をする。

第3図は本考案の他の実施例を示し、(1)~(3)はそれぞれ第1図におけると同じもの、(5)はダクト(3)の開口部の外周に巻付けた吸音材であり、本実施例においては、第2図に示した実施例とはぼ同様の作用をするが、吸音材(5)の取付けが容易である。

第4図は本考案のさらに他の実施例を示し,(1)~(3)はそれぞれ第1図におけると同じもの,(6)はダクト(3)の開口部の内周に取付けた野音材であり,本実施例においては,野音材(6)は空気の乱流の発生を抑制するのみならず,ダクト(3)の低音増強作用をも抑制するので。ダンプドバスレフレックス方式を兼ねたものとなる。

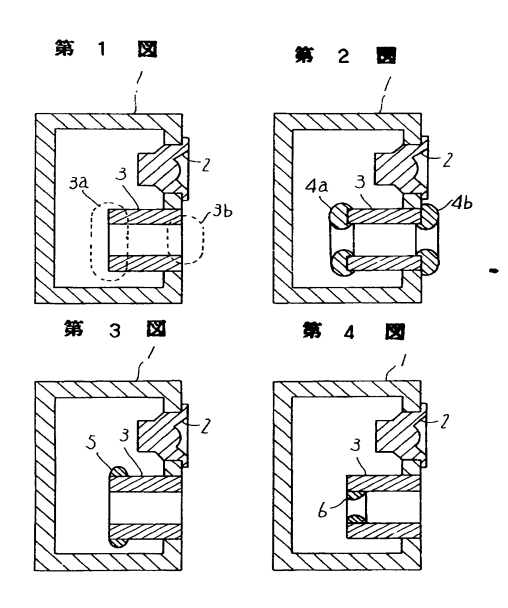
以上のように、本考案によれば、バスレフレックス方式のスピーカシステムにおけるダクトの開口部に発生する空気の乱流による雑音性の異常音を小さくし、その性能、音質を向上させることができる。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は従来のパスレフレックス方式のスピーカシステムを示す断面図、第2~4図は、それぞれ本考案の実施例を示す断面図である。
(1) …エンクロージヤー、(2) はスピーカユニット、(3) …ダクト、(4a)、(4b)、(5)、(6) … 数音材。

代理人 萬 野 信 一

# 公開実用 昭和56一63182



63182

6. 前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人 考案者

代 理 人 郵便番号 100

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名(7375)弁理士 大岩 増 雄の増建